

ATTANE™ SL 4101G

ULDPE	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

رزین پلی اتیلن با چگالی فوق العاده پایین ATTANE™ SL 4101G برای پردازش فیلم بادی استفاده می شود. این کاربرد نیاز به ترکیبی از خواص نوری عالی، مقاومت در برابر پارگی، مقاومت در برابر ضربه و آب بندی حرارتی بسیار خوب دارد و دارای خواص نوری بسیار خوبی است. زمینه کاربرد: پوشک ها، فاصله گذارها، دستمال ها، بسته بندی پزشکی لباس، کیسه های بسته بندی برای محصولات کشاورزی تازه برش خورده، بسته بندی مواد غذایی منجمد، بسته بندی مواد غذایی مایع، مواد غذایی تازه و فرآوری شده، مواد لایه گذاری صنعتی، فیلم های صنعتی و مصرفی با ضخامت کم، فیلم های بسته بندی سنگین مختلف. مطابق با: EU, No 10/2011, U.S. FDA FCN 424. لطفاً به مقررات برای جزئیات کامل مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	-	-	-
	-	-	-
رتبه بندی های استاندارد	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

عامل ضد کلوخه شدن (ppm 2750)
عامل لغزنده (ppm 1000)
FDA 21 CFR 176.170(c)، جدول 2
2
FDA FCN 424
اروپا شماره 10/2011

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.912	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضرب اصطکاک	-	-	ASTM D1894
	0.15	-	ASTM D1894
	0.12	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
مدول کششی	-	-	ISO 527-3
	MPa 130	psi 18854.94	ISO 527-3
	MPa 154	psi 22335.85	ISO 527-3
تنش کششی	-	-	ISO 527-3
	MPa 6.50	psi 942.75	ISO 527-3
	MPa 6.20	psi 899.24	ISO 527-3
	MPa 32.0	psi 4641.22	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	-	-	ISO 527-3
	% 680	-	ISO 527-3
	% 800	-	ISO 527-3
ضربه پرتاب وزنه	g 2700	oz 95.23	ISO 7765-1/A
استحکام پارگی Elmendorf	-	-	ASTM D1922
	g 600	oz 21.16	ASTM D1922
	g 800	oz 28.22	ASTM D1922

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 197.6	C° 92.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	45	براقیت
ISO 14782	-	% 8.0	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	-	نامشخص

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.